



Précisément formulé pour une désinfection optimale
UTILISATION GÉNÉRALE

Désinfectant | Assainissant | Bactéricide | Virucide à large spectre

DÉSINFECTION CRITIQUE : Utilisez ANOLYTE^{MD} d'EnviroNize pour désinfecter toutes les surfaces dures non poreuses à contact répété, les surfaces non en contact avec les aliments dans les environnements institutionnels, éducatifs et de conciergerie, y compris : la réception de bureau, les espaces communs, les espaces de travail, les poignées de porte, les comptoirs, les tables, les chaises, l'équipement électronique (téléphones, moniteurs et claviers), salles de bains et installations sanitaires, usines et équipements/outils de transformation des aliments/industriels, salles de classe et garderies, gymnases et environnements de vente au détail.



**PUR
HYPOCHLOREUX**
pH | PPM OPTIMISÉ
DIN 02410605

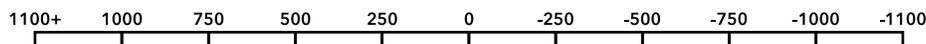
TUE 99.999 %
✓ Bactéries ✓ Virus ✓ Germes
DÉSODORISANT | **SANS PARFUM**

- EFFICACE CONTRE**
- Coronavirus humain
 - Adénovirus humain de type 5
 - Staphylococcus aureus
 - Pseudomonas aeruginosa
 - Virus enveloppés et non enveloppés
 - Autres bactéries

Échelle du pH et du ORP

QU'EST-CE QUE L'ORP?

ÉCHELLE DU POTENTIEL D'OXYDO-RÉDUCTION (ORP) POUVOIR DÉSINFECTANT

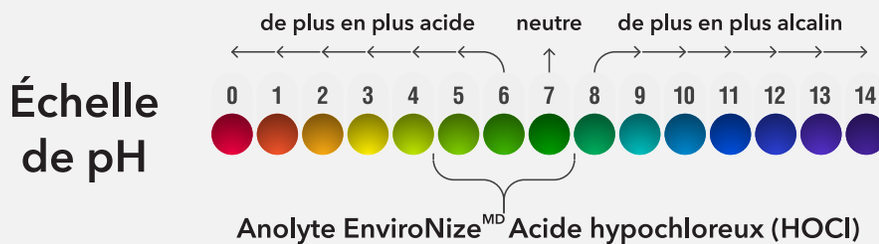


L'ORP est connu sous le nom de potentiel redox, potentiel d'oxydation/réduction, et mesure la tendance d'une espèce chimique à acquérir des électrons et donc à être réduite. Le potentiel de réduction est exprimé en volts (V) ou en millivolts (mV). Un ORP indiqué comme négatif est appelé antioxydant et lorsque l'ORP est indiqué comme positif, il est appelé oxydant.

Le potentiel d'oxydoréduction, ou ORP, est une mesure de la capacité d'une substance à oxyder ou à réduire une autre substance. ... Une lecture positive sur un compteur d'ORP indique que la substance est un agent oxydant; une lecture négative indique que la substance est un agent réducteur.

La redox (oxydation-réduction) ou le potentiel d'oxydoréduction (ORP) est une mesure du potentiel oxydant ou réducteur d'une masse d'eau.

QU'EST-CE QUE LE pH?



Le pH est une échelle qui permet de mesurer l'acidité ou l'alcalinité d'une solution. La définition scientifique est « le logarithme négatif de la concentration d'ions d'hydrogène ». L'échelle de pH mesure la concentration d'acide ou de base qu'une substance contient et est calculée en déterminant la concentration d'ions d'hydrogène (H+).

Des quantités élevées d'ions d'hydrogène indiquent une concentration d'acide élevée, de faibles quantités d'ions d'hydrogène indiquent une concentration basique ou alcaline. L'échelle de pH est comprise entre 0 et 14, 0 étant le plus acide, 7 neutre et 14 étant le plus alcalin ou basique. Il s'agit d'une échelle logarithmique, basée sur des puissances de 10, de façon à ce qu'un changement d'unité de pH équivaille à un changement de 10 fois la concentration en ions H+! Un pH de 6 est dix fois plus acide qu'un pH de 7.

Technologie HOCl puissante et durable

- Non réglementé par le SIMDUT
- Inoffensif
- Aucun résidu de contact sur la surface



Santé	0 – Aucun
Inflammabilité	0 – Aucun
Physique	0 – Aucun
Protection individuelle	A - Lunettes de protection

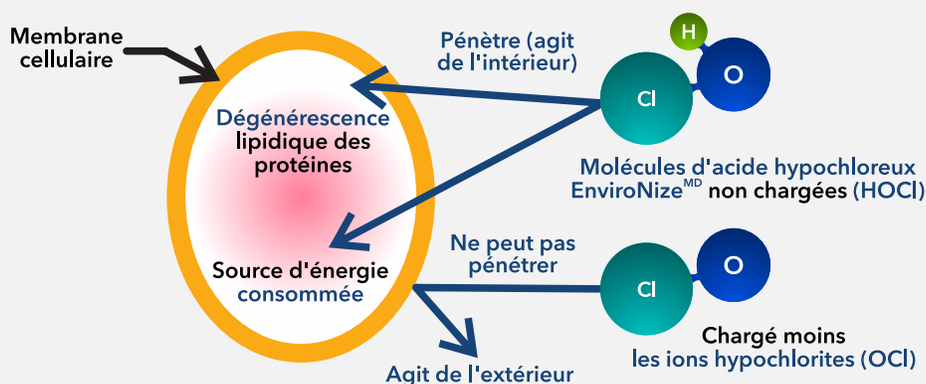
Pourquoi choisir l'Analyte d'Environize^{MD}?

DIN 02410605

- **EST UNE SOLUTION CONCENTRÉE ET ACTIVÉE ÉLECTROCHIMIQUEMENT**, riche en oxygène, dans laquelle les agents pathogènes ne peuvent survivre.
- **EST UNE SOLUTION ANTIMICROBIENNE PUISSANTE**, à la fois biodégradable et non accumulable; l'ingrédient actif principal, l'acide hypochloreux, est une molécule naturelle synthétisée à partir d'une solution électrolysée de sel et d'eau;
- **EST NON RÉGLEMENTÉ PAR LE SIMDUT** à pH neutre
- **PEUT PÉNÉTRER LES PAROIS CELLULAIRES DES MICROORGANISMES PATHOGÈNES**
- **A UNE FORTE TENEUR EN SOLUTION ORP** (ORP supérieur à +900 mV)
- **LUTTE CONTRE TOUTE UNE GAMME D'ORGANISMES MICROBIENS**, un processus chimiquement sélectif, sans effets secondaires toxiques ou mutagènes pour les formes de vie.
- **UTILISATION SANS RISQUE POUR LES PLANTES, LES ANIMAUX, L'ENVIRONNEMENT MARIN OU LES HUMAINS**
- **EST UNE SOLUTION ÉCOLOGIQUE ET DURABLE**

Désinfectant puissant

L'analyte d'EnviroNize^{MD} (L'acide hypochloreux) peut pénétrer très facilement les parois cellulaires des microorganismes pathogènes, ce qui le rend très efficace pour désinfecter.



Désinfectant durable

La marque **Anolyte EnviroNize^{MD}** de HOCl est typiquement biologique, durable, à ingrédient unique, sûre, efficace, un choix de désinfectant écologique et fabriqué au Canada! PRO-CERT est l'un des principaux organismes de certification biologique en Amérique du Nord. **Anolyte EnviroNize^{MD}** a été certifié comme un « INTRANT APPROUVÉ » de Pro-Cert. Dans les produits biologiques, il existe des listes précises de substances dont l'utilisation est autorisée dans la production de cultures ou de produits transformés et l'élevage de bétail.

INTRANTS APPROUVÉS



EnviroNize^{MD}
Réimaginer le nettoyage

Accessoires Anolyte EnviroNize^{MD}

No d'ARTICLE ENV208pump
Fabriqué pour s'adapter à nos barils de 208 L



- Technologie de distribution fondée sur un élément déclencheur
- Pulvérisation continue
- Tête réutilisable et recharge pratique grâce à Anolyte EnviroNize^{MD}
- Disperser | Recharger | Réutiliser

No d'ARTICLE EMUS5007
Anolyte EnviroNize^{MD}
Atomiseur sans air de 185 ml



ÉCONOMIQUE

Recharger et réutiliser à partir d'un contenant Anolyte EnviroNize^{MD} plus grand



Serviettes en microfibre

- Prévient la contamination croisée
- Distingue le nettoyage de la désinfection



No d'ARTICLE ENVFT-A
Anolyte

No d'ARTICLE ENVFT-C
Catholyte



No d'ARTICLE ENVSPIGOT
Robinet de versage à portée naturelle

No d'ARTICLE ENV3SHELF

Empiler et distribuer de grandes quantités de solutions EnviroNize^{MD}



Solutions Anolyte EnviroNize^{MD}

ARTICLE	DESCRIPTION	POIDS PAR CAISSE	CODE CUP	FORMAT	CAISSES PAR PALETTE
EMUS5000	225 ml 8 oz à usages multiples avec brumisateur	15.0 lbs 6.80kg	625570100495	24	77 (7-11)
EMUS5001	946 ml 32 oz à usages multiples	15.0 lbs 6.80kg	625570900040	6	77 (7-11)
EMUS5001-TS	946 ml 32 oz à usages multiples avec vaporisateur	15.0 lbs 6.80 kg	625570100860	6	77 (7-11)
EMUS5002	1000 ml 35.20 oz à usages multiples	16.0 lbs 7.26 kg	625570900033	6	154 (7-22)
EMUS5002-TS	1000 ml 35.20 oz à usages multiples avec vaporisateur	16.0 lbs 7.26 kg	625570900675	6	154 (7-22)
EMUS5003	3785 ml 128 oz à usages multiples	36.2 lbs 16.42 kg	625570100846	4	72 (6-12)
EMUS5004	20 L à usages multiples	47.00 lbs 19.62 kg	625570100853	1	48 (4-12)
EMUS5005	208 L à usages multiples	449.90 lbs 204.47 kg	625570900026	1	4
EMUS5006	1000 L à usages multiples	2163.0 lbs 981.12 kg	625570900019	1	1



Fabriqué au Canada en vertu d'une licence accordée par Environize.
11-1673 Richmond St. PMB 110, London, ON, Canada N6G 2N3
877.432.8548 | anolyte@environize.ca
www.environize.ca/anolyte

